

機械力学1の講義について

教科書: 吉川ほか「機械の力学」コロナ社

機械力学1

2. 振動の基礎
3. 1自由度系の振動
7. 機械系の運動と力学
8. 振動計測と解析

機械力学2

4. 2自由度系および多自由度系の振動
5. 連続体の振動
6. 自励振動と安定性

※教科書の順番どおりではなく
入れ替えたり、付け足したり、省いたりしているので注意

この講義のやりかた

講義はすべてパワーポイントで

- ・講義資料はweb上に(パスワード付)
- ・講義資料を印刷して持参すること推奨

ノートPC・タブレットは
容認、スマホはNG

毎回小テスト, 他に課題レポート

- ・毎回電卓を持参のこと
- ・教科書の図表も使うことも多いので、忘れないこと
- ・問題用紙、解答はweb上に(パスワード付)

※過去問の解答を丸写ししないこと。ひどい場合はカンニングとみなします。

- * 授業中はスマホなどはしまっておくこと(出していれば即没収)
- ・教室のコンセントで充電はNG

第14回(7/17)の講義について

- ・7/17(月)(海の日)の講義はオンデマンドで実施します。
 - ・学務情報システムに登録された講義動画を視聴
(MS-Office356のアカウントが必要です)
 - ・動画の最後の小テストを解く
 - ・学務情報システムの小テスト機能で解凍を登録
(締め切り時間に注意)

成績評価

評価	・期末試験	: 70%	
	・小テスト	: 15%	(※出席2/3以下で0%に)
	・課題レポート	: 15%	(※上に同じく)
	(60%以上で合格)		

期末試験:

教科書・ノート持ち込み不可。

再試: 1回行います (9月の集中講義期間中)

再試の受験資格は出席・課題レポートの提出がそれぞれ2/3以上

※集中講義期間中は、個人留学など他の予定を入れないように